

«Подключение (технологическое присоединение) к газовым сетям»

Категория портфеля проектов	Цель портфеля проектов	Наименование показателя ¹ , единицы измерения	Целевое значение
1. Заключение договора о подключении.	1.1 Обеспечить удобство подачи заявки о заключении договора на технологическое присоединение.	1.1.1. Возможность подачи заявки о заключении договора о подключении в электронном виде через сеть «Интернет».	<p align="center">2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да</p>
		1.1.2 Возможность проведения технической комиссии по определению технической возможности подключения (технологического присоединения) с участием заявителя в случае мотивированного отказа.	<p align="center">2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да</p>

		1.1.3. Наличие интернет-портала с интерактивной картой сети и статусом заявки.	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да
		1.1.4. Возможность дистанционного заключения договора о подключении.	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да
1.2. Обеспечить возможность наличия различных вариантов внесения платы за подключение		1.2.1. Наличие в открытом доступе предложений газораспределительных организаций по различным	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да

	(технологическое присоединение).	вариантам сроков внесения платы по стадиям выполнения договора о подключении	
	1.3. Обеспечить возможность наличия различных вариантов внесения платы за подключение (технологическое присоединение).	1.3.1. Наличие автоматизированной системы подготовки технических условий.	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да
	1.4. Сократить срок заключения договора на технологическое подключение.	1.4.1. Срок заключения договора на технологическое присоединение, рабочие дни, – показатель исключен	2017 г. – 30 2018 г. – 20 2019 г. – 20 2020 г. – 20
2. Выполнение мероприятий.	2.1. Обеспечить достаточность финансирования перспективного развития, и оптимизация стоимости строительства газораспределительных сетей.	2.1.1. Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной программы газификации с источниками финансирования и критериями эффективной газификации.	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да
		2.1.2 Применение ресурсного метода ценообразования при строительстве после принятия соответствующих нормативных актов	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да

	<p>2.2. Обеспечить упрощение процедуры получения разрешения на строительство.</p>	<p>2.2.1 Наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, упрощающего (отменяющего необходимость) получения разрешения на строительство газопроводов.</p>	<p>2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да</p>
	<p>2.3. Обеспечить упрощение механизмов использования земельных участков.</p>	<p>2.3.1. Возможность размещения объектов газоснабжения в случаях, предусмотренных земельным законодательством Российской Федерации, на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков.</p>	<p>2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да</p>
	<p>2.4. Повысить степень взаимодействия муниципалитетов с газораспределительными организациями.</p>	<p>2.4.1. Наличие регламента оказания муниципальных услуг по получению ордера на проведение земляных работ.</p>	<p>2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да</p>

	2.5. Обеспечить оптимизацию договорных процедур.	2.5.1. Возможность дистанционного заключения договора на поставку газа	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да
	2.6. Сократить срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению.	2.6.1. Количество дней, необходимых заявителю для обеспечения мероприятий по технологическому присоединению, рабочие дни, показатель исключен	2017 г. – 90 2018 г. – 90 2019 г. – 90 2020 г. – 90
3. Пуск газа.	3.1. Ускорить процедуру выдачи акта о подключении (технологическом присоединении).	3.1.1. Наличие возможности получения акта о подключении (технологическом присоединении) и иных актов на месте осмотра	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да
	3.2. Сократить сроки фактического присоединения объектов капитального строительства к сети газораспределения	3.2.1. Количество дней, затраченных заявителем на оформление акта о технологическом присоединении, рабочие дни	2017 г. – 15 2018 г. – 15 2019 г. – 15 2020 г. – 15
4. Обеспечивающие факторы	4.1. Повысить качество обслуживания заявителей	4.1.1. Предоставление услуг потребителям по принципу «одного окна»	2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да
		4.1.2. Возможность предоставления комплексной услуги по заключению	2017 г. – да 2018 г. – да

		<p>договоров в соответствии с законодательством Российской Федерации (о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения, поставке газа, техническом обслуживании и ремонте внутридомового и(или) внутриквартирного газового оборудования)</p>	<p>2019 г. – да 2020 г. – да</p>
		<p>4.1.3. Увеличение количества офисов обслуживания потребителей (в том числе с использованием услуг иных агентов, многофункциональных центров, расчетных центров)</p>	<p>2017 г. – да 2018 г. – да 2019 г. – да 2020 г. – да</p>